## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

1 0 / 52 7 9 4 8
APPLICANT(S)

FILING DATE

CLAIMS

													(
		A	ILE	AFTER 1"AMERIDMENT				AFTER					
<b> </b>			IND. DI		P. INI		D.	DEP.		IND.		DEP.	
1 2				<u> </u>	_								_
3	_		_	-/	7			<u> </u>	$\dashv$		$\Box$		_
4			-	<del>  ,    </del>	4-1				$\dashv$		_		
5				-	71		_						
6				4	71				-		-		
7	_			ĺ	71				-		-1		_
8	_			1	$\Box$				7		7		
9		<del></del>			21						$\neg$		
10 11	$\dashv$				4		_				$\exists$		
12	-	<u> </u>	-1				4		4		$\Box$		
13	$\neg$	7	┪		-				4		4		·
14	一		1	7:	┪		4		-		4		4
15			7		71	·	╛		-	<del>-</del> -	4		4
16		$\Box$	7		+	<del></del>	1		╅		+		-1
17	$\Box$		$\Pi$		1		7		-1	_	╁		4
18	4.		$\perp$	$\bot$	$\Box$		1		1		+		┨
19			4		_		$\Box$				7		┪
20 21			4		- -		_		$\mathbf{I}$		1		7
22	+		+		-}-		4	<u> </u>	4		I		]
23	- -	——	- -		+				- -		1		4
24	_		1		╁	<del></del>			╂		4-		4
25			7	·	1		+		-}-		╁		-
26	$\perp$						1		1		╁		+
27	- -		1				1		1		t		1
28	- -		1		4_		$\perp$				1		1
30	- -		╁		-		4-		1		I		]
31	┪╴		╁		<del> </del>		+		1_		1		1
32	1-		1-		╁╴		╁		1-		1_	<u> </u>	4
33			1		1-		+-		╂─		1	<del></del>	1
34	$\mathbf{I}$		$\mathbf{I}$		1		†		1-		╁╌		ł
35	4_	<u> </u>	L				1		1-		1	-	1
36 37	┦—		4_				$\mathbf{I}$				⇈		1
38	╀─		<del> </del> -		<b>!</b>		1_						1
39	┼		╂─		<del> </del>		1		1_		_		1
40	1-		1-		1-	_	╁		<b> </b> -		<u> </u>		I
41			1		1		1-		÷		<del> </del>		ł
42 .							1				$\vdash$		l
43	_		L								Н		ĺ
44			<b> </b>		<u> </u>	<u>.                                    </u>				••			
45 46	<del> </del> —				<u> </u>		_		_				ĺ
47	<del> </del>		-				}_						
48			<del>                                     </del>		$\vdash$		<del> </del>				-		ŀ
49		.			_		1						
50									-			$\dashv$	
TAL IND	4	5	,	8			<u> </u>	₽.			1	3	
TALDER	. /	<u>ح</u> ا ۲ ۲	<b>*</b>	- 1			<b>*</b>	•			۲ سام	_	
TOTAL	1	$\widetilde{o}$	9				2	2000		•	7	CODA	
LADUS		4	¥.	ASS.				<b>XX</b> 5	-		9.5	飋	

IND. DEP IND DEP				AS FILED				AFTER				AFTER			
SI				IND		DFP						1"AME		THIMENT	
53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 7 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100					$\exists$		4.	117	D.	DE	P.	IN	D.	DEP.	
S4								_			-				
55	ı				_4					_	-		$\dashv$	<b></b>	
56 57 58 59 60 60 61 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	ł						_						$\neg$		
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 91 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	ŀ				-		_						7		
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 91 92 93 94 95 96	ı				-				_		_				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 rotal dod					7		-		$\dashv$		4			·	
61 62 63 64 65 66 67 68 9 9 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 88 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 rotalddd	L				1		7								
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	Ļ		_		I				7		-1		$\dashv$		
63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  TOTAL GED TOTA	ŀ		4	<u> </u>	4		$\Box$				1		7		
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 711 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 91 100 FOTAL CCADIS	┢		-		4		4		$\Box$		7		7		
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	ŀ		+		╁		4	<u> </u>	4		$\Box$				
666 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	ı		┪		+		4		4		4.		$\Box$		
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101AL CCD 101AL C			7		+		+	<del>-</del> -	-}-		4		4		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 101ALCOD 101A					7		╅		╁		4		4		
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 101AL GCD 10	-		4		$\mathcal{I}$		1		+		+		+		
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  TOTAL GCD TOTAL GCC TOTA	-		4		1				1		1		+		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  TOTAL GCD TOTAL G	-		- -		╀		4				1				
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  TOTAL CCD TOTAL C	-		+		╁		-}-		4		1		I		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 rotalece Total ecc			十		1		- -		- -		4_		4		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 rotalece Total ecc			$\perp$		1		1-		+				+-		
777 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 rotalece total cales	_		$\perp$				1		1		+		+-		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 rotal ccb	-		- -		1_		$\mathbf{I}$				1		1		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 rotal occ	-		╁		-		4_		1		$\mathbf{I}$		I		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 rotal ccb	1		╁		╀		╂-		<b>-</b>		1		$\perp$		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 rotalece			1		1-		╁╴		1-		1-		╀		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 rotal dep		_	$\mathbf{I}$				1-		1-	_	1-		╂─		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 rotal dep	_		1_						1		1		1-		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 rotal scr	-		╀		<u> </u>										
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DCP	-		╂		┡		1_		<u> </u> _		1_				
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 rotal dep			1-		-	$\overline{}$	1-	•	<del> </del>		!-		<b>!</b> _		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL SCP TOTAL SCP TOTAL SCP			1		_	<u> </u>	1-		-		<del> </del> —		1-		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DCD TOTAL DCD TOTAL DCD TOTAL DCD							1		1		I-		1		
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL DEP			<b>!</b>												
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DCD.			-			<u> </u>	_								
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL DEP			<del> </del>				-				<u> </u>		<u> </u>		
95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL DEP							-		_		H		_	i	
96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL CLAPS							┢				$\vdash$	•	-		
97 98 99 100 rotalore total ser total class			_					•							
98 99 100 rotaler total er total class			<b>!</b> —												
99 100 FOTALORD FOTAL							<u> </u>								
TOTAL SCP.  TOTAL			<u> </u>				_				-				
CLOS					_							-			
CLAS	rot/	LOO.		$\Box$	1				_1	3		·	1	7	
CLOS	TOTALDER				<b>4</b>	. [		_	40				4		
						1	-	7							
							MEK	7 4 (0					2012	22.02	